

独立行政法人 宇宙航空研究開発機構  
宇宙科学研究本部助教 公募

『募集要項』

独立行政法人宇宙航空研究開発機構(JAXA)は、下記のとおり助教(教育職)の公募を行いますので、広く適任者の推薦、応募を求めます。

1. 公募職種及び人数： 助教(教育職) 1名
2. 配属予定部署： 宇宙科学研究本部 宇宙航行システム研究系
3. 職務内容及び求める人材像：  
宇宙航行システム研究系においては、新しい宇宙開発分野の創造、ロケット等飛翔体システム研究、宇宙探査のミッション解析、先進的な人工衛星や月・惑星探査機など宇宙飛翔システムに関する課題を掲げて研究を行っています。  
今回の公募では、宇宙航行力学、制御、最適化等の宇宙工学分野において深い学識を有した上で、衛星、探査機や飛翔体に関して、応用飛行力学およびミッションの解析や策定、飛行システムの開発等に貢献し、また本研究系が掲げる上記の関連する課題の研究を遂行する能力を持つとともに、国際協力を含むプロジェクトを主導できる有為な人材を求めます。  
JAXAが持つ大学共同利用の役割を理解し、大学等の研究者と協調して研究を遂行するとともに、大学院学生の教育・指導にも十分な能力のある方を求めます。また、JAXA内各種活動に積極的に参加し、専門研究能力を生かして研究開発やプロジェクトに貢献できる意欲あふれる人材を希望します。
4. 待遇
  - (1) 給与： 能力・経験を考慮の上、機構の規定により決定。
  - (2) 休日休暇： 機構の規定による。(教育職特則あり)
  - (3) 勤務地： 相模原キャンパス。
  - (4) 任期・定年： 任期なし。63歳定年制。
  - (5) 宿舍： 独身用・世帯用が用意されていますが、空室状況等により入居のご希望に添えない場合には、機構の規定により住宅手当が支給されません。
  - (6) 社会保険： 各種社会保険完備(健康保険、厚生年金保険)。
5. 応募資格： 博士の学位を有する者(平成20年度末までの取得見込みを含む)。
6. 着任時期： 平成21年6月1日以降 できるだけ早い時期。
7. 提出書類： (1) 履歴書、(2) 研究歴、(3) 論文リストと主要論文の別刷り、  
(4) これまでの研究概要と今後の研究計画、  
(5) 他薦の場合は推薦書2通、自薦の場合は本人について意見を述べることできる方2名の氏名と連絡先(住所、電話番号、電子メールアドレス)。

8. 応募締切：平成21年3月6日(金) 必着

9. 連絡先：〒229-8510 神奈川県相模原市由野台3-1-1

宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究本部 研究推進室人事係  
電話：042-759-8010

封筒の表に「宇宙航行システム研究系助教応募書類在中」と朱書きして、書留便にて郵送して下さい。応募書類は返却いたしませんので、あらかじめ御了承下さい。また、選考に伴い発生する交通費・宿泊費については自己負担となります。

10. 問い合わせ先：

宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究本部  
宇宙航行システム研究系 研究主幹 川口淳一郎  
電話：042-759-8219  
FAX：042-759-8458  
E-mail: [kawaguchi.junichiro@jaxa.jp](mailto:kawaguchi.junichiro@jaxa.jp)

11. その他：

選考は宇宙科学研究本部宇宙科学運営協議会にて行います。

<個人情報の利用目的について>

宇宙航空研究開発機構の教育職公募に関連して提供された個人情報については、選考の目的に限って利用し、選考終了後は、選考を通過した方の情報を除き、全ての個人情報を責任を持って破棄致します。